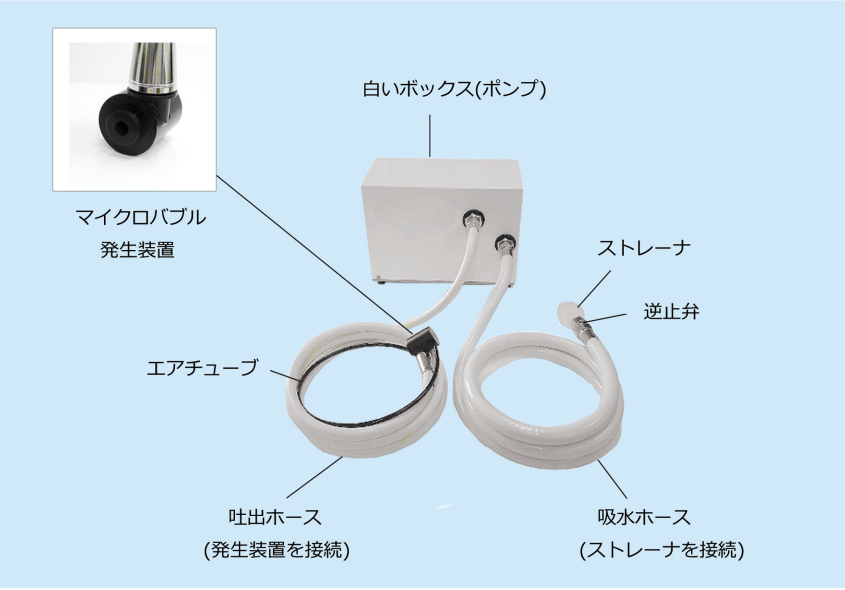
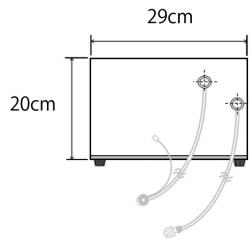


各部の名称

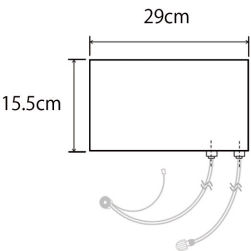
寸法



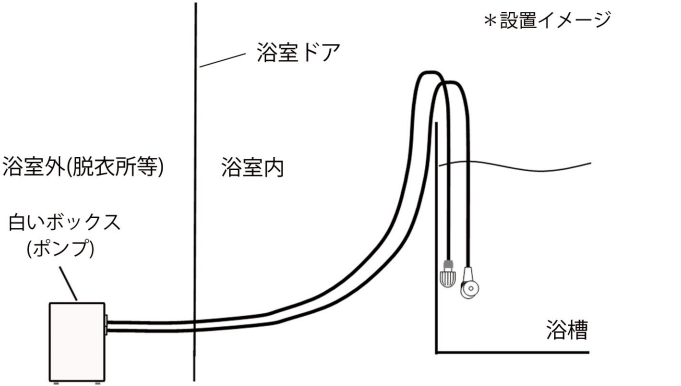
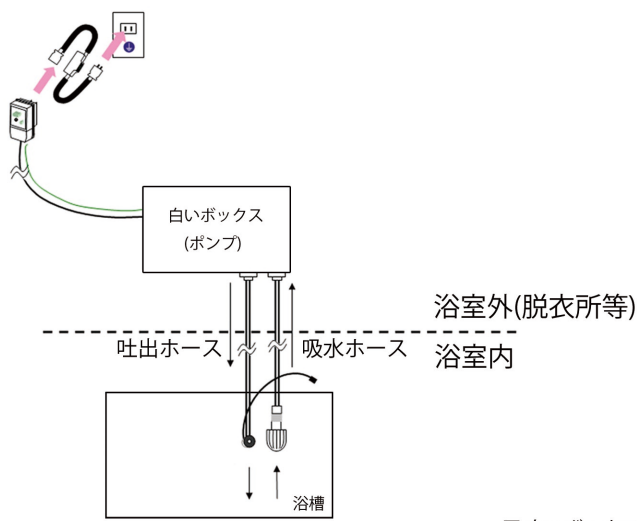
側面図



上図

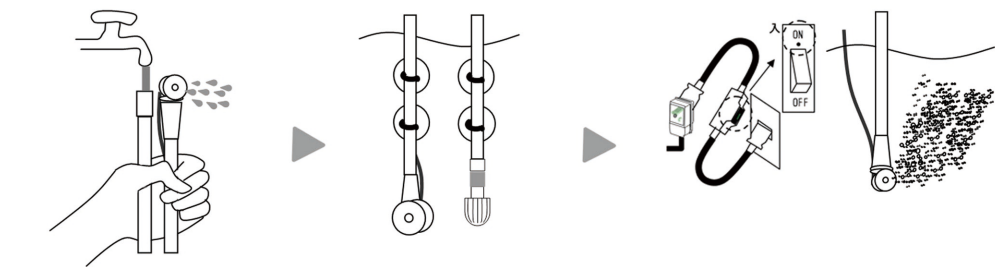


設置図



- 白いボックス(ポンプ)は必ず脱衣所等の浴室外床面(水がかからない場所)に設置してください。
- ホースの長さは白いボックス(ポンプ)設置場所から浴槽までの距離+50cm程度の長さが必要になります。
- 2本のホースの幅約4cm程度浴室のドア隙間にはシャワーカーテン等をご使用ください。

運転方法



- マイクロバブルが発生する際のやや高音の音は、マイクロバブルの効果（機能性）が高まる最もいい条件の時に派生的に発生し、マイクロバブルが正常（大量）に発生している目安になります。
- 「光マイクロバブルB1」は水と空気を超高速に旋回させてマイクロバブルをつくる方式ですので淡水では透明に近い水になります。(乳白色の水ではありません)

仕様

名称	光マイクロバブルB1
電源	AC100V
周波数	50/60Hz
消費電力	140/190 W (50Hz/60Hz)
吐出圧	0.1/0.16 MPa (50Hz/60Hz)
吐出量	7.5/8.0 ℓ /min (50Hz/60Hz)
吸入空気量	0.7~1.0 ℓ /min
使用流体	清水
使用水温	0℃~45℃まで
ポンプ形式	非自吸型マグネットポンプ
安全保護装置	コンセント式漏電ブレーカー
寸法(ポンプ)	155(D)×290(W)×200(H)mm
重量	約10kg

⚠ 安全に関するご注意

- 使用方法については取扱説明書をよくお読みになってご使用ください。